



視能訓練士は

眼科医一名につき 2 ~ 3 名必要ですが 全然足りていません。

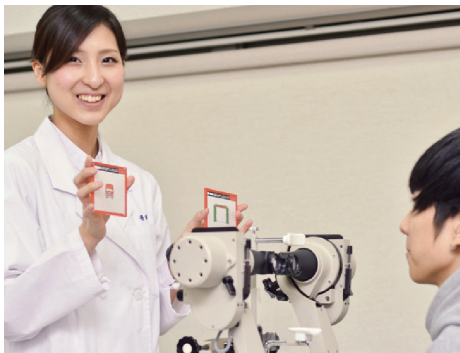
(現在の眼科医数約 14,000 人に対し視能訓練士の免許取得者数は約 14,000 人)

眼科検査の達人



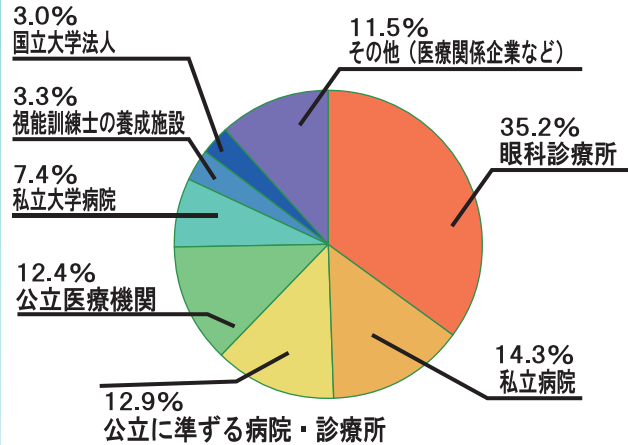
「眼」は複雑な器官であるため、多くの検査があります。視能訓練士は診断に必要な患者様の検査データを医師に提供します。医師は正確なデータをもとに診断・治療方針を決定します。

斜視 / 弱視を治す



赤ちゃんの視力は 0.02 程度です。いろいろなものを見ることで視覚が育ち 6 歳までに大人の視力に達します。子供の頃に「見ること」が妨げられると視覚は育ちません。このような未発達な視覚を育てるお手伝いをします。

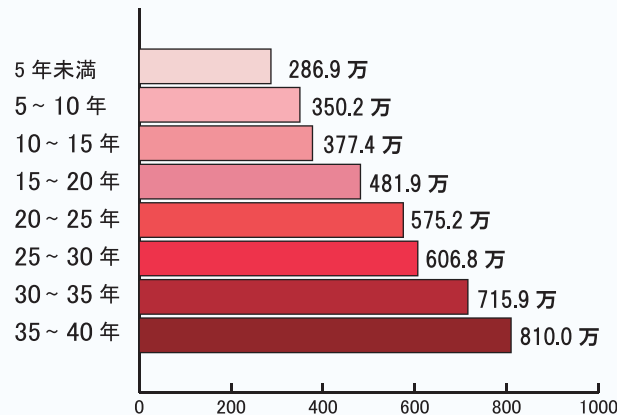
就職先について



有資格者の 9 割以上は眼科に勤務しています。
その他(教育・研究施設やコンタクトレンズ関係でも活躍しています。)

日本視能訓練士協会、視能訓練士実態調査報告書、2015

給与について



日本視能訓練士協会、視能訓練士実態調査報告書、2010

視能訓練士になるには

高校卒業

大学
4 年制

その他、短大以上卒 2 年制
(学士)

専門学校
3 年制

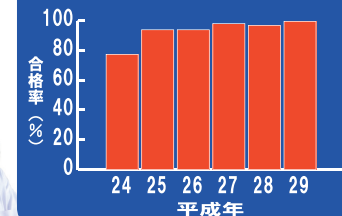
その他、4 年制(高度専門士)
短大以上卒 1 年制など

国家試験受験資格取得

国家試験

2018 年 新卒者合格率 **99.4%**

他の医療職と比較して
高いのが特徴です。



視能訓練士

視能訓練士の仕事

